





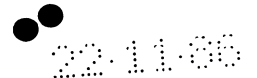
BEST AVAILABLE COPY

Gebrauchsmuster

(12)

U 1

G 86 31 318.5 BC55 - 87.02 22.11.86 Anmeldetag (22) Eintragungstag 15.01.87 (47) (43) Bekanntmachung The Patentititatity 26.02.87 DOC Bezeichnung des Gegenstandes (54) Schütz-Werke GmbH 3 Cu KG, 5418 Selters, DE... (71) Name und wohnsitz des Vertreters Purckhauer, R., Dipl.-Ing., Pat.-Ang., 5900

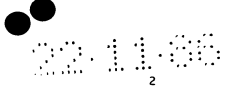


Schutzansprüche

1. Aus zwei oder mehr Teilen zusammengeschweißtes Spundfaß aus Kunststoff mit einem Mantelteil, einem Bodenteil und einem Deckelteil, der in Vertiefungen versenkte Spundöffnungen aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß an der Innenfläche (12) jeder Vertiefung (10, 11) des Deckelteils (4) eine vom Man+elteil (2, 14) her bogenförmig um die jeweilige Spundörfnung (8, 9) herum verlaufende, eine Fangschale für einen Restinhalt (16) des Fasses (1) bildende Barriere (13) einstückig angeformt ist.

sign = 1 - 2 - Spundfaß mach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß..... die Barriere (13) im Bereich um die Spundöffnung (8 bzw. 9) herum niedriger ist als in den Bereichen zum Mantelteil (2) hin.

8631318



Bahnhofstr.25 5418 Selters

Schütz-Werke GmbH & Co. KG.

Beschreibung

Titel: Spundfaß

Die Neuerung bezieht sich auf ein Spundfaß der im Oberbegriff des Schutzanspruchs 1 angegebenen Gattung.

Bei Spundfässern dieser Gattung ist wegen der zu ihrem Schutz versenkten Anordnung der Spunde ein restloses Entleeren des Inhalts nicht möglich, weil sich dieser Rest beim Kippen des Fasses am Deckelteil um die nach innen vorstehenden Vertiefungen herum ansammelt und daher nicht durch die

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, das Spundfaß der genannten Gattung so zu gestalten, daß ein restloses Entleeren desselben möglich ist.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Schutzanspruchs 1 gelöst. Eine zweckmäßige Weiterbildung ist Gegenstand des Anspruchs 2.

Das neue Spundfaß kann aufgrund der durch die Barriere gebildeten Fangschale bis auf den letzten Tropfen eines flüssigen Inhalts entleert werden, weil beim Kippen des Fasses dieser — Restinhalt durch die Barriere zwangsläufig zur Spundöffnung geleitet wird und nicht seitlich an den bei gekipptem Faß nach oben ragenden Vertiefungen vorbei in die dann tiefer liegenden Deckelteilzonen laufen kann.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Neuerung dargestellt. Dabei zeigt

- Fig. 1 einen Längsschnitt durch das neuerungsgemäße Spundfaß,
- Fig. 2 eine Teildraufsicht im Bereich einer Spundöffnung,
- Fig. 3 einen vergrößerten Teilschnitt nach der Linie III-III in Fig. 2 und
- Fig. 4 einen Teilschnitt im Bereich eines Spundes bei gekipptem Faß.

3

Das dargestellte Spundfaß (1) besteht aus einem Mantelteil (2), einem Bodenteil (3) und einem Deckelteil (4), die alle aus Kunststoff bestehen, wobei der Bodenteil (3) und der Deckelteil (4) Kunststoff-Spritzteile sind, während der Mantelteil (2) auf andere Weise hergestellt, z.B. geblasen oder extrudiert, sein kann. Boden und Deckelteil (3, 4) weisen Umfangsringe (5) auf und sind mit dem Mantelteil bei (2a) bzw. (2b) verschweißt. Der Bodenteil (3) kann auch mit dem Mantelteil (2) einstückig ausgebildet sein.

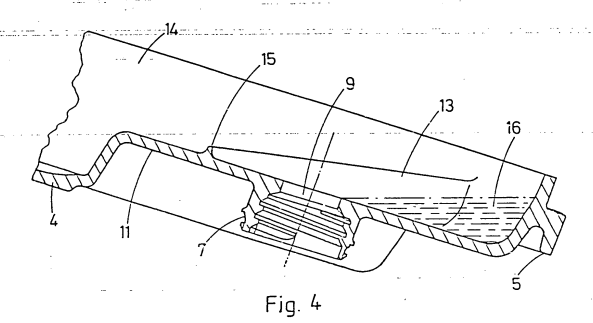
Der Deckelteil (4) weist zwei sich diametral gegenüberliegende, einstückig angeformte Spunde (6, 7) auf, die für Schraubverschluß eingerichtet sein können und Spundöffnungen (8, 9) bilden, die wit entsprechenden Schraubstopfon (nicht dargestellt) verschlossen werden können: Die Spunde (6, 7) sind zu ihrem Schutz in Vertiefungen (10, 11) des Deckelteils (4) angeordnet.

Auf der Innenfläche (12) jeder der Vertiefungen (10, 11) ist eine Barriere (13) einstückig angeformt, die von einem in den Mantelteil (2) übergehenden Rand (14) des Deckelteils (4) ausgeht und bogenförmig um die jeweilige Spundöffnung (8, 9) herum verläuft. Im Bogenförmigen Bereich (15) der Barriere (13) ist diese niedriger, und ihre Höhe steigt bis zum Rand (14) des Deckelteils (4) allmählich an, wie besonders deutlich aus Fig. 4 hervorgeht, die einen Radialschnitt durch den Deckelteil (4) im Bereich des Spundes (7) zeigt, wobei das Faß (1) zum restlosen Entleeren gekippt ist.

In Fig. 4 ist ein kleiner Rest (16) des Faßinhaltes dargestellt, und es ist deutlich erkennbar, daß dieser Rest (16) bei weiterem Kippen des Fasses (1) durch die Barriere (13) festgehalten und der Spundöffnung (5) zugeführt wird, so daß dieser Rest (16) nicht wieder in die bei gekipptem bzw. auf den Kopf gestelltem Faß (1) in die dann tiefer gelegenen Bereiche neben der dann hochstehenden Vertiefung (11) zurückfließen kann. Bei größerem Rest (16) kann es natürlich vorkommen, daß beim ersten Kippen des Fasses (1) noch ein Teil

des Restes (16) über die Barriere (13) hinwegschwappt. Nach einem zweiten Kippen des Fasses (1) dürfte jedoch der letzte Rest (16) des Faßinhaltes entleert sein, so daß dadurch Umweltschäden oder sonstige Schäden, die durch den Rest des Faßinhaltes entstehen könnten, vermieden werden. Außerdem ist die Innenreinigung des Fasses (1) leichter, und damit diese Reinigung nicht durch die Barriere (13) behindert wird, ist diese im bogenförmigen Bereich (15) in der Nähe der Spundöffnung (8) oder (9) niedriger gehalten.

description of the second of t



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.